(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—200993 √

**⑤Int.** Cl.<sup>3</sup> G 11 C 11/40 29/00

識別記号 101 庁内整理番号 6549—5B 7922—5B

砂公開 昭和57年(1982)12月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## **99半導体不揮発性記憶装置**

②特

願 昭56-85139

②出.

願 昭56(1981)6月2日

⑦発 明 者

者 大沢彰

門真市大字門真1006番地松下雷

子工業株式会社内

⑦発 明 者

佐藤久紘

門真市大字門真1006番地松下電

子工業株式会社内

砂発 明 者 古田征男

門真市大字門真1006番地松下電

子工業株式会社内

砂発 明 者 泉凱洋

門真市大字門真1006番地松下電

子工業株式会社内

⑪出 願 人 松下電子工業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 曹

1、発明の名称

半導体不揮発性記憶装置

2、特許請求の範囲

任意のデータを記憶するための第1の半導体不揮発性メモリ、同第1の半導体不揮発性メモリの記憶保持状態をあらわす記憶量を計測するための計測回路、同計測回路によって測定された記憶量をディジタル量に変換するA-D変換回路および同A-D変換回路によりデジタル化された数値を記憶する第2の半導体不揮発性メモリを備えてなることを特徴とする半導体不揮発性記憶装置。

3、発明の詳細な説明

との発明は記憶保持特性の測定を簡単化する半 導体不揮発性配憶装置に関する。

電気的に書き換え可能な半導体不揮発性メモリ は記憶内容を半永久的に保持することのできる回 路要素として既に広く知られているが、実際には 記憶状態が時間の経過につれて徐々に変化するこ とは避け難い。従って半導体メモリの良否を判定 する場合記憶内容の保持特性が重要な要素となる。

との記憶内容の保持特性の測定法として従来の 方法を第1図を参照して説明する。先ず初期特性 の測定として、」箇の被検査半導体不写発性記憶 装置(以下被検査メモリと記す)D<sub>1</sub> 「ある場合、 被検査メモリ  $D_i$  について時刻  $T_4$  における記憶 量 $M_{1i}$ を測定する。ただしiは自然数でi=1, 2 ...... 」。次に所定の時間経過後の時期 T<sub>2</sub> に おいて配憶量M2i をり箇の被検査メモリについ て測定する。ととでP4; (時刻T4 における記 | 情量M<sub>4</sub> ; を示す点)と点 P<sub>2</sub> ; (時刻 T<sub>2</sub> にお ける記憶量M2! を示す点)を通過する直線ℓi と記憶量判定基準線!。との交点 Pti が保持時 間  $T_{r,i}$  を示す点である。この保持時間  $T_{r,i}$  と 判定の基準とを比較することにより、被検査メモ りの良否の判定を行なり。との場合、「箇の被検 査メモリD, と御定値M, , M21(i=1,2 ····· う)とが1対1で対応する様に対応表を作成して おく必要がある。との方法では検査数量」が増加 した場合に、測定毎に対応表に記入しなければな らす測定に手間を要する。また個々の被検査メモ リとの対応をうまくとらねばならない。

このような対応表によらず直接的に対応をとる方法としては、被検査メモリのパッケージにT1,M1 を記入した紙等の小片を貼り付けるか、T1,M1 を直接書き込んでおくことがおこなわれる。この貼り付けや書き込みは被検査メモリの美観をそこなわないように、通常裏面に行われ、このため記入内容の読み取りや書き換えによって検査工程の作業性が低下する。

本発明は従来の方法に存在した上記の欠点を除去し記憶保持特性の測定を簡略化することのできる半導体不揮発性記憶装置を提供するものである。 以下に第2図を参照して本発明の半導体不揮発性 記憶装置について説明する。

本発明の半導体不揮発性記憶装置は、検査の対象となるコピットの本体メモリ1, この本体メモリ1, この本体メモリ1と同程度の記憶保持特性をもち、測定データ書き込み、記憶しておくためのロピットのメモリ2, 本体メモリ1の記憶量を測定するための計測回路

を司どる制御回路 5 で構成されている。なお、 6 は時刻 T<sub>1</sub> と T<sub>2</sub> の記憶量 M<sub>1 i</sub> M<sub>2 i</sub>を表示する ための表示装置であり、 1 ~ 5 までの要素が一体 に半導体集積化されている。 この半導体不揮発性記憶装置の特徴は、第 1 図 において示した時刻 T<sub>1</sub> の記憶保持量 M<sub>1 i</sub> を削

3、記憶量の測定や,結果の書き込み,統み出し

において示した時刻 $T_1$  の記憶保持量 $M_1$  において示した時刻 $T_1$  の記憶保持量 $M_1$  に を削定した時点でこれをコード化してメモリ2に書き込んでおくと、このメモリ2が不揮発性のため、電源OFF 状態で放置した後も測定デルタ $M_1$  は被検査メモリ $D_1$  自体に蓄わえられており、時刻 $T_2$  における $M_2$  の測定時点で被検査メモリ $D_1$  から時刻 $T_1$  で測定した記憶量 $M_1$  に を読み出せば、 $D_1$  が算出できるところにある。

この半導体不揮発性記憶装置の動作を説明すると次の様になる。先ず時刻 T<sub>1</sub> において、制御回路 4 が計測回路 3 を動作させ、本体メモリ 1 の記憶保持量 M<sub>1</sub> を測定する。測定結果は計測回路 3 の出力として得られ、これはメモリ2への書き

5

込みに好都合な様にA-D変換回路 4によりコート化される。Cのコード化された測定値が、制御回路 4の動作により、メモリ2へ書き込まれる。時刻  $T_2$  において、時刻  $T_4$  と同様に、本体メモリ1 の配憶保持量  $M_{21}$  を測定したのち、制御回き 4によりメモリ2の読み出しを実行し、 $M_{21}$  に同時に時刻  $T_4$  における配億保持量  $M_{11}$  を表示装置 6に表示させる。

検査の判定は、あらかじめ指定したT<sub>1</sub>,T<sub>2</sub> および上記の表示装置6の表示M<sub>1i</sub>,M<sub>2i</sub>により第1図で示した如くおとなりが、この不揮発性メモリに演算回路を付加し、判定を自動化してもよく、とうするととは容易である。この場合、メモリには記憶量M<sub>1i</sub> の他に測定時刻T<sub>1</sub> ,被検査デバイスのシリアルナンバーなどを同時に書き込んでおくと、後のデータ処理が簡単になる。

以上説明したように、本発明の半導体記憶装置では、本体メモリである半導体不揮発性メモリの記憶保持量を計測し、その結果をA/D変換して 第2の半導体不揮発性メモリに書き込むことので きる構成が採られており、従来の半導体不揮発性 記憶装置の検査方法の欠点であった測定データと 被検査メモリとの対応の問題を考える必要がなく なる。このことから対応の誤りに起因する検査の 誤判足を解消でき、検査の精度が向上する。また メモリ2は、電気的に書き込み、読み出しが可能 であり、対応表の作成や、被検査メモリ裏面への

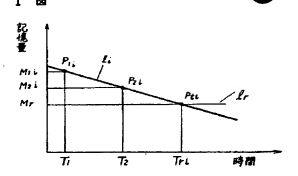
書き込み,書き換えに登していた時間を短縮でき、

## 4、図面の簡単な説明

自動化にも適するものである。

第1図は不揮発性メモリの記憶保持時間の検査 方法を示す図、第2図は本発明の一実施例にかか る半導体不揮発性記憶装置の構成を示すプロック 図である。

1...... 本体メモリ、2...... 記憶保持量記憶用のメモリ、3...... 計測回路、4...... 制御回路、5...... 表示装置。
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



## 第 2 図

